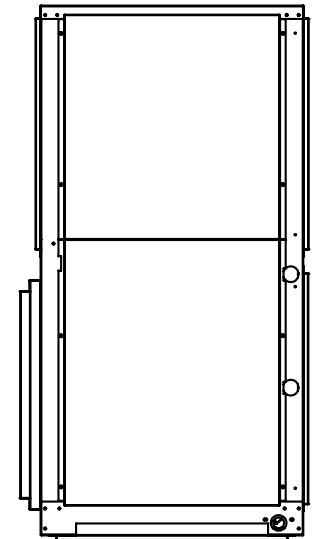
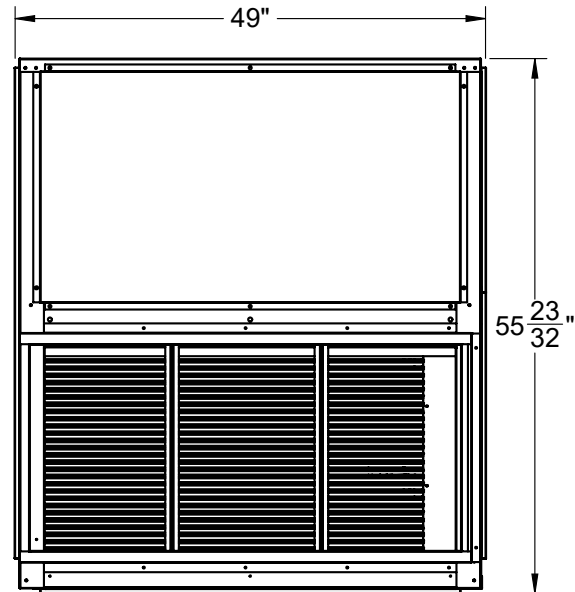
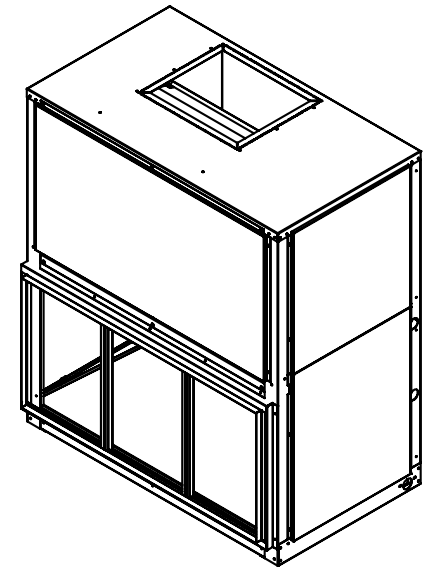
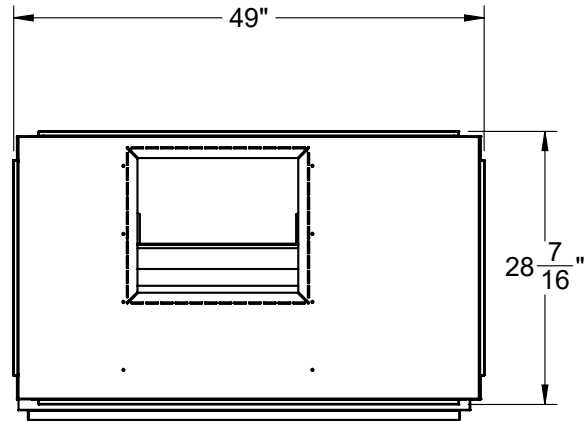


## DATOS TÉCNICOS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>REFERENCIA</b>               | <b>UMAX120VR1-000000DN</b>                         |
| <b>DESCRIPCIÓN</b>              | <b>UNIDAD MANEJADORA DE AIRE 10TR</b>              |
| <b>ITEM SIESA</b>               | <b>202</b>   |
| <b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>   | <b>440V/3Ph/60Hz</b>                               |
| <b>REFRIGERANTE</b>             | <b>R-410A</b>                                      |
| <b>SECCIÓN FILTROS</b>          | <b>FILTRO ARP (ALTA RETENCIÓN DE POLVO)</b>        |
| <b>PREFILTROS</b>               | <b>TAMAÑO: (3) 16"X24"X1"</b>                      |
| <b>EVAPORADOR</b>               | <b>SE-10,01-0315-40,00A</b>                        |
| <b>TIPO</b>                     | <b>TUBOS DE COBRE CON ALETAS DE ALUMINIO</b>       |
| <b>AREA</b>                     | <b>10,01 ft<sup>2</sup></b>                        |
| <b>No. FILAS/FPI</b>            | <b>03 / 15</b>                                     |
| <b>DIA. TUBERIA DE COBRE</b>    | <b>3/8"</b>  |
| <b>CANTIDAD</b>                 | <b>1 UNIDAD</b>                                    |
| <b>VENTILADOR EVAPORADOR</b>    | <b>CENTRÍFUGO ALETAS INCLINADAS HACIA ADELANTE</b> |
| <b>TIPO DE VENTILADOR</b>       | <b>15" - 15" - B. 1" - CLASE I / 1 UND</b>         |
| <b>TAMAÑO/CANT</b>              | <b>4000 CFM</b>                                    |
| <b>CAUDAL TOTAL</b>             | <b>1,45 IN-WG</b>                                  |
| <b>CAIDA DE PRESIÓN TOTAL</b>   | <b>1,029 IN-WG</b>                                 |
| <b>CAIDA DE PRESION EXTERNA</b> | <b>804 RPM - 1,65 HP</b>                           |
| <b>RPM - BHP</b>                | <b>2,0 HP - 1755 RPM EJE ø 7/8" / 1 UND</b>        |
| <b>MOTOR/CANT</b>               | <b>440V / 3F / 60 Hz</b>                           |
| <b>TENSIÓN</b>                  | <b>2,76A @ 460V</b>                                |
| <b>CORRIENTE NOMINAL</b>        | <b>POLEA</b>                                       |
| <b>TIPO DE TRANSMISION</b>      | <b>143/5T</b>                                      |
| <b>FRAME</b>                    |  |
| <b>GABINETE</b>                 | <b>LAMINA GALVANIZADA</b>                          |
| <b>MATERIAL</b>                 | <b>AL HORNO ELECTROSTATICA</b>                     |
| <b>PINTURA</b>                  | <b>POLIETILENO - ESPESOR 1/2" (12mm)</b>           |
| <b>AISLAMIENTO INTERIOR</b>     |  |
| <b>CONEXIONES</b>               |  |
| <b>DRENAJE</b>                  | <b>1-1/2" NPT (M)</b>                              |
| <b>LINEA GAS RETORNO</b>        | <b>1-1/8" LINEA GAS</b>                            |
| <b>LINEA LIQUIDO</b>            | <b>1/2" LINEA LIQUIDO</b>                          |
| <b>PESO</b>                     | <b>180 Kg</b>                                      |
| <b>NOTA</b>                     | <b>UNIDAD MANEJADORA DESCARGA DE AIRE VERTICAL</b> |



|                               |                                       |                          |                    |                      |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|
| REFERENCIA:                   | <b>UMAX120VR1-000000DN</b>            |                          | APROBACIONES       | CLIENTE:             |
| DESCRIPCIÓN                   | <b>UNIDAD MANEJADORA DE AIRE 10TR</b> |                          | DISEÑO J. Arguello | PEDIDO:              |
| TENSIÓN: <b>440V/3Ph/60Hz</b> | REFRIGERANTE: <b>R-410A</b>           | FECHA: <b>28/06/2022</b> | REVISÓ: E. Rivera  | TAG:                 |
|                               |                                       |                          | VoBo CLIENTE:      | PLANO N° <b>3498</b> |